

영진전문대학교

- 주소: 대구광역시 북구 복현로 35 영진전문대학교 국제교류원
- 웹사이트: <https://www.yju.ac.kr>

I. 대학 소개

1. 연혁

영진전문대학교

* 2021년 10월 기준

<p>위치</p> <p>대구 (북현 캠퍼스)</p> <p>칠곡 (글로벌 캠퍼스)</p>  <p>대구 : 인구 239만명의 한국의 4번째로 큰 도시 · 서울 <-> 대구 KTX 기차 기준 2시간 (편도) · 부산 <-> 대구 KTX 기차 기준 40분 (편도)</p>	<p>설립일</p> <p>1977년 3월 12일</p>  <p>대학시설</p> <p>북현 캠퍼스 (메인 캠퍼스)</p> <p>글로벌 캠퍼스 (제 2캠퍼스)</p> 
--	--

<p>재학생 수</p> <p>6,790</p> <p>남 4,489 여 2,301</p> 	<p>유학생 수</p> <p>407</p> 	<p>교직원 수</p> <p>304</p> <p>171 한국인 교원 33 외국인 교원 100 한국인 직원</p> 
--	---	--

<p>국제협력 기관 및 대학</p> <p>기관 219 나라 18</p> 	<p>캠퍼스 규모</p> <p>1,391,153 m² 343.85acres</p> 
--	--

2. 특성

<p>교육</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 디지털 신기술 혁신공유대학 사업 선정, ‘인공지능’, ‘지능형로봇’ 2개 분야 선정 [전문대학 유일] (대한민국 교육부 사업) <ul style="list-style-type: none"> • 대한민국 교육부가 신기술분야 국가대표 인재양성 목적으로 8개 분야에 연간 816억원, 5년간 지원하는 한국판 뉴딜 신규 사업 • 영진전문대학 대한민국 전문대학 중 유일하게 2개 분야에 선정 • 본 사업을 통해 ‘인공지능’ 분야는 컴퓨터정보계열, 지능형로봇’은 AI융합기계계열 학생들에게 실험/실습 기자재, 최신 교육 프로그램과 장학금 지급. ■ 유학생 대상 한국어 수업 지원 <ul style="list-style-type: none"> • 학기·방학 중 한국어 특강 지원 (전액 무료)
<p>취업</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5년 연속 해외취업 전국 1위 (2017~2021 교육부 발표 대학정보공시 기준, 전문대학) <ul style="list-style-type: none"> • 최근 5년 631명 해외 선진국 위주 취업 성사 • 특히 일본 Softbank, Rakuten, Yahoo Japan 등 일본 유명 대기업 취업 성사로 일본취업 대한민국 대학 중 독보적 성과 창출 ■ 5년 연속 취업률 전국 1위 (2017~2021 교육부 발표 대학정보공시 기준, 졸업생 3,000명 이상 전문대학) <ul style="list-style-type: none"> • 대한민국 국가대표 취업 전문대학! → “입학” = “취업” • 최근 5년 대기업취업 및 해외취업자 총 2,521명
<p>국제화</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 정부초청 외국인 장학생(GKS 일반과정) 수학대학 사업 6년 연속 선정 (교육부, 국립국제교육원) <ul style="list-style-type: none"> • 2022년 현재 대학 내 GKS 장학생 12명 재학 중 ■ 정부초청 외국인 장학생(GKS-UIC) 수학대학 사업 선정 (교육부, 국립국제교육원) <ul style="list-style-type: none"> • 2022년 신규 사업, 인공지능·로보틱스 분야 장학생 선발 • 한국어학당+전공 (인공지능 3년, 로보틱스: 2년) 비용 전액 국가지원 • 대학 졸업 후 한국 내 취업 지원
<p>장학 · 복지</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전국 최다 장학금 (311억/년) (2020년 10월 교육부 발표 - 전문대학) ■ 다양한 유학생 지원 프로그램 운영 <ul style="list-style-type: none"> • 유학생 상담·지원 전담 스태프 운영 • 한국인 학생들과의 다양한 교류프로그램 운영 (버디, 글로벌 존 등)

II. 모집 요강

1. 모집 학과

단과대학	계열	학과	학위 진학 TOPIK 등급	비고
영진전문대	공학	컴퓨터정보계열	3	학위진학 시기 매년 3월
영진전문대	공학	AI융합기계계열	3	학위진학 시기 매년 3월

○ 학과 특성

계열	School of Computer Information	
	컴퓨터정보계열 [3년제]	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 계열 내 전공학과 : 4개 전공 운영 		
순번	학과명	인력 양성 목표
1	AI·빅데이터응용소프트웨어과	- 인공지능·빅데이터 S/W 개발자
2	정보보안·게임콘텐츠과	- 클라우드 시스템 운영자, 게임·메타버스 개발자
3	컴퓨터정보과	- IoT, 모바일 앱 개발자
4	일본IT과	- Web service 개발자 - 졸업 후 일본 IT 기업 취업 연계
<ul style="list-style-type: none"> ■ 컴퓨터정보계열 주요현황 		
항목	내용	
전임교원 수	27명	
재학생 수	731명	
취업률	80.2% (2020년 기준)	
주요취업처	Amazon, 삼성 SDS, 포스코, NHN Japan	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 컴퓨터정보계열 홈페이지 : https://computer.yju.ac.kr 		

계열	School of AI Convergence Mechanical Engineering 
	AI 융합기계계열 [2년제]

■ 계열 내 전공학과 : 5개 전공 운영

순번	학과명	인력 양성 목표
1	AI로봇자동화과	- 지능형로봇 및 첨단 자동화 시스템 엔지니어
2	스마트융합디자인과	- 스마트 제조 설계 엔지니어 양성
3	미래자동차설계과	- 전기자동차 설계 엔지니어
4	스마트CAD/CAM과	- 3차원 CAD설계, 3D 프린팅 전문 엔지니어
5	에너지화학플랜트과	- 석유·화학·에너지 플랜트 운영 엔지니어

■ AI융합기계계열 주요현황

항목	내용
전임교원 수	30명
재학생 수	831명
취업률	73.4% (2020년 기준)
주요취업처	삼성전자, 삼성전기, LG 디스플레이, 두산중공업

■ AI융합기계계열 홈페이지 : <https://mech.yju.ac.kr/>

※ GKS-UIC 지원 시 컴퓨터정보계열, AI융합기계계열 중 하나를 선택 해주시기 바랍니다.

※ 각 계열 내 전공학과 선택은 입학 시 학생 희망에 따라 선택합니다.

2. 입학 전형

- 접수 기간: 2022년 2월 21일(월) ~ 2022년 4월 22일(금)
- 제출 서류: NIIED 제출 서류와 동일, GKS 공지사항 참조

3. 지원자 유의 사항 :

- 컴퓨터정보계열, 시응용기계계열 외 계열/학과 지원 및 입학 후 전과 불가
- 제출 서류 미비 시 지원불가

4. 기타 안내 사항

- 한국인 재학생들과의 문화교류와 한국 문화체험 및 기업 견학 프로그램 지원

학생 수준별 한국어 특강	외국인 유학생의 날
	
버디 프로그램	글로벌존 운영
	
한국 기업 견학	한국 문화체험
	

- 학생 기숙사 무료 제공 : (1인실 또는 2인실)

5. 연락처:

- 주소 : 대구시 북구 복현로 35, 영진전문대학교 본관 115호
국제교류원, 41527
- Tel. : +82-53-940-5632 (담당 : 국제교류팀 김현 선생님)
- Fax : +82-53-940-5628
- e-mail : hazel1993@yju.ac.kr

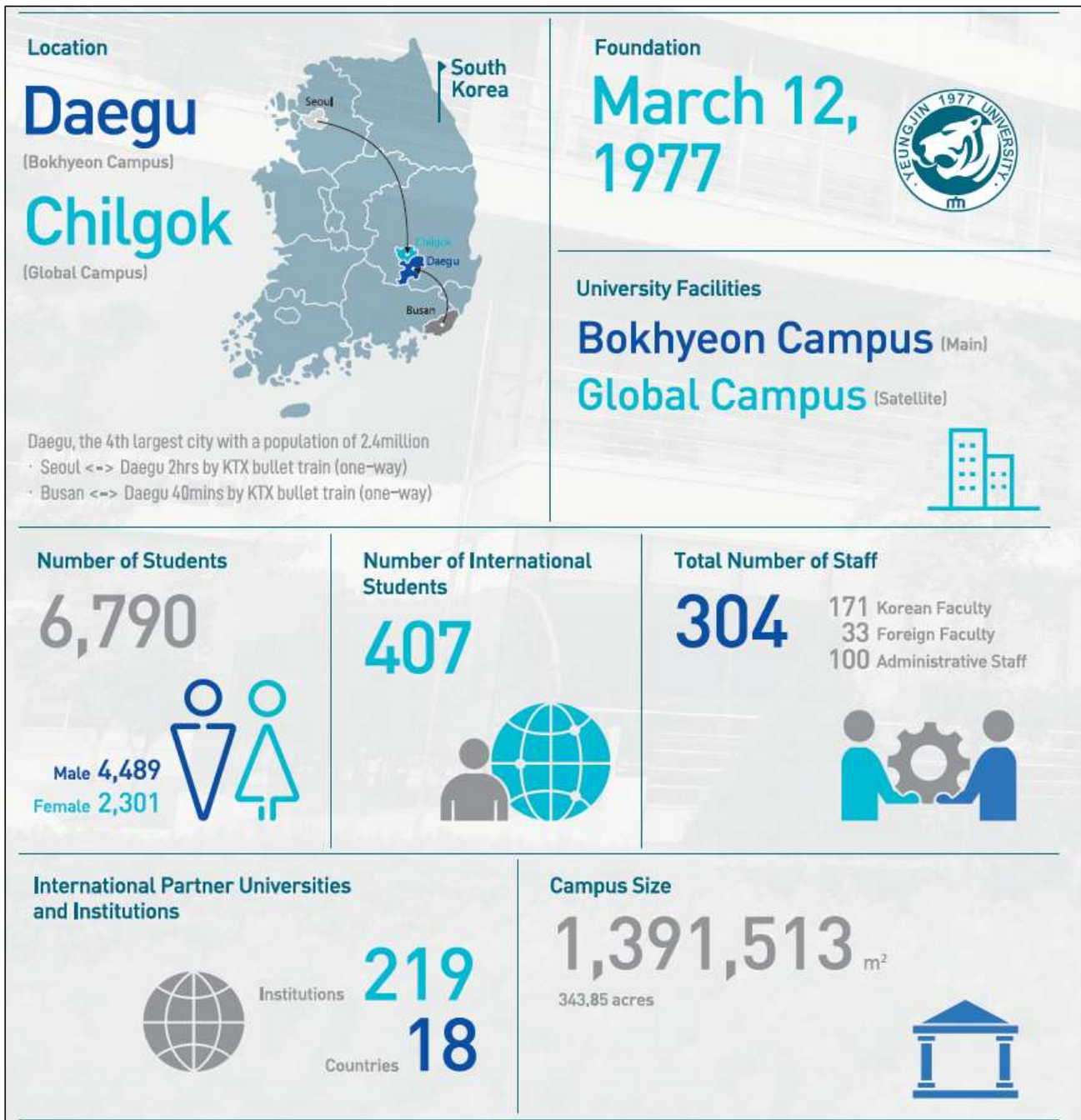
Yeungjin University

■ Yeungjin University, Main Building 115, Office of International Cooperation, 35, Bokhyeon-ro, Buk-gu, Daegu, Republic of Korea. Zip code: 41527.

■ Website: <https://www.yju.ac.kr>

I . Overview of the University

1. History and statistics



2. Key Information

Education	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Yeungjin University selected to be the New Digital Technology Sharing University in ‘Artificial Intelligence’ and ‘Intelligent Robotics’ [The only reputable 2–3 year college selected by the Korean Ministry of Education] <ul style="list-style-type: none"> • In order to cultivate competent individuals, the Korean Ministry of Education has been funding 81.6 billion won per year to 8 innovative fields through the Korean New Deal in new technology for five years. • Among all 2–3 year Korean colleges, Yeungjin is the <u>only university in Korea to be selected in the national funded program. The two highlighted fields has been selected for the program: Artificial Intelligence and Intelligence Robotics.</u> • Our funded programs in Artificial Intelligence (Affiliated to the School of Computer Information) and Intelligent Robotics (Affiliated to the School of AI Convergence Mechanical Engineering) supplies experimental and practical equipment for the latest AI and robotics education, as well as scholarship opportunities and exceptional program funding benefits. ▪ Offers Korean language classes for international students. <ul style="list-style-type: none"> • Special Korean lectures available throughout the semester breaks (free of charge)
Employment	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Number 1 international employment in the country for 5 consecutive years</u> (2017~2021 Statistics disclosed by Korean Ministry of Education) <ul style="list-style-type: none"> • Over the past 5 years, 631 people have been employed abroad mostly in advanced countries. • Our successful employment rates in Japan are unrivaled and incomparable even amongst all 4–year Korean universities in well-known conglomerates such as Softbank, Rakuten, and Yahoo! Japan.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Nation's Number 1 Employment Rate for 5 Consecutive Years</u> (2017~2021 Korean Ministry of Education statistics for vocational schools with 3,000 students or more) <ul style="list-style-type: none"> • Highly Recognized for employment among all Korean universities → Admissions to Yeungjin University will guarantee employment! • 2,521 graduates employed at large corporations or overseas companies over the past 5 years!
International alization	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Yeungjin has been selected 6 consecutive years for the Global Korea Scholarship program (GKS General Course) by the government. (Ministry of Education, National Institute of International Education) <ul style="list-style-type: none"> • As of 2022, there are 12 GKS scholarship students at Yeungjin University. ▪ Global Korea Scholarship (GKS–University Industry Cooperation (UIC)) for Selected University (Ministry of Education, National Institute of International Education) <ul style="list-style-type: none"> • New 2022 scholarship programs, selecting students for the fields of Artificial Intelligence and Intelligence Robotics. • Korean language course + major courses (artificial intelligence: 3 years, robotics: 2 years) Full Scholarship including flight ticket, living expenses, etc. • Support employment in Korea after graduation
Scholarship & Finances	<ul style="list-style-type: none"> ▪ The nation's largest scholarship (31.1 billion won per year) (Ministry of Education announced in October 2020) ▪ Operating various international student programs. <ul style="list-style-type: none"> • Designated staff for counseling and supporting international students. • Offering various exchange programs with Korean students (Buddy, Global Zone, etc.)

II. Academics

1. Academic Programs

University	Department	Major	Required TOPIK grade	Remarks
Yeungjin	Engineering	Computer Information	3	Program begins in March annually
Yeungjin	Engineering	AI Convergence Mechanical Engineering	3	Program begins in March annually

○ School Information

School	School of Computer Information 																
	Computer Information [3 Years]																
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Majors and Departments 																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Seq.</th> <th style="width: 40%;">Department</th> <th style="width: 50%;">Career Opportunities</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>AI • Big Data Application Software</td> <td>– Artificial Intelligence, Big Data, and Software Engineering</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Information Security&Game Contents</td> <td>– Cloud systems operator and Game Metaverse developers</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Computer Information</td> <td>– IoT, Mobile Application developers</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Japan IT</td> <td>– Web service developers – After graduation, students are connected with Japanese IT companies.</td> </tr> </tbody> </table>			Seq.	Department	Career Opportunities	1	AI • Big Data Application Software	– Artificial Intelligence, Big Data, and Software Engineering	2	Information Security&Game Contents	– Cloud systems operator and Game Metaverse developers	3	Computer Information	– IoT, Mobile Application developers	4	Japan IT	– Web service developers – After graduation, students are connected with Japanese IT companies.
Seq.	Department	Career Opportunities															
1	AI • Big Data Application Software	– Artificial Intelligence, Big Data, and Software Engineering															
2	Information Security&Game Contents	– Cloud systems operator and Game Metaverse developers															
3	Computer Information	– IoT, Mobile Application developers															
4	Japan IT	– Web service developers – After graduation, students are connected with Japanese IT companies.															
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Computer Information Program Statistics 																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Category</th> <th style="width: 50%;">Figures</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Full Time Faculty</td> <td style="text-align: center;">27</td> </tr> <tr> <td>Students</td> <td style="text-align: center;">731</td> </tr> <tr> <td>Employment</td> <td style="text-align: center;">80.2% (2020)</td> </tr> <tr> <td>Major employment companies after graduation</td> <td style="text-align: center;">Amazon, Samsung SDS, POSCO, NHN Japan</td> </tr> </tbody> </table>			Category	Figures	Full Time Faculty	27	Students	731	Employment	80.2% (2020)	Major employment companies after graduation	Amazon, Samsung SDS, POSCO, NHN Japan					
Category	Figures																
Full Time Faculty	27																
Students	731																
Employment	80.2% (2020)																
Major employment companies after graduation	Amazon, Samsung SDS, POSCO, NHN Japan																
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Computer Information Department website: https://computer.yju.ac.kr 																	

School	School of AI Convergence Mechanical Engineering 
	AI Convergence Mechanical Engineering (2 Years)

▪ **Majors and Departments**

Seq	Department	Career Opportunities
1	AI Robot Automation	– Intelligent Robotics and Advanced Automation System Engineering
2	Smart Convergence Design	– Smart manufacturing and design engineers.
3	Future Automotive Design	– Smart car design
4	Smart CAD/CAM	– 3D CAD Design, 3D Printing Engineer
5	Energy & Chemical Plant	– Petrochemical energy and operations engineers

▪ **AI Convergence Mechanical Engineering Statistics**

Category	Figures
Full Time Faculty	30
Students	831
Employment Rate	73.4% (2020)
Major employment companies after graduation	Samsung Electronics, Samsung Electro-Mechanics , LG Display, Doosan Heavy Industries & Construction

▪ **AI Convergence Mechanical Engineering department website: <https://mech.yju.ac.kr/>**

※ When applying for GKS-UIC, please choose between computer information and AI Convergence Mechanical Engineering.

※ The choice of major in each department is based on the student's preference when entering the school.

2. Admissions

- Application period: February 21, 2022 (Mon) to April 22, 2022 (Fri), 2022
- Submission document is the same as NIIED submission document.
(see GKS Notice webpage)

3. Application Notes

- Transfers to departments other than Computer Information and AI Convergence Mechanical Engineering are not possible after admission.
- You can't apply if you don't submit all necessary documentation.
- Policies and required documents are the same as those listed on the National Institute of Education website.

4. Additional Information

- Support for cultural exchanges with Korean students, Korean cultural experiences, and business tour programs.



- Free student dormitory: Single room or double room.

5. Contact Information:

- Address: Yeungjin University, Main Building 115, Office of International Cooperation, 35, Bokhyeon-ro, Buk-gu, Daegu, Republic of Korea. Zip code: 41527.
- Tel. : +82-53-940-5632 (In charge of Kim Hyeon)
- Fax : +82-53-940-5628
- e-mail : hazel1993@yju.ac.kr